ISSU	e Cias	SITICA	tion

Application No.	Applicant(s)							
09/889,331	YOUNG ET AL.							
Examiner	Art Unit							
,								
Samuel W Liu	1653							

					15	SUE CL	-ASSIF	ICATIC)N								
			ORI	GINAL	(a) (b)	CROSS REFERENCE(S) SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
(CLA	SS		SUBCLASS	CLASS												
(8)	51	4		2	530	308	322	33	402	421	1 1 1 1 1 1						
IN	TER	NAT	ONAL	_ CLASSIFICATION	424	278.1	The second second	1 - 3	P4 (90) 1094 (141)								
A	6	1	К	38/02		3.											
A	6	1	к	38/26													
			34			* 2007	X I		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	**							
	,			1	* · · ·	*											
		-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	17 m					1087 PAGE 8 10							
Samuel Wei Liu, 10-14-04 (Assistant Examiner), (Date) (Legal Instruments Examiner) (Date)						Karen C		Carlo	Total Claims Allowed: 24 O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.								

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant									PA		ПΤ	.D.		□R	R.1.47			
Final	Original	*	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1		11	31			61			91			121			151			181
	2		12	32			62			92			122			152			182
	3	7.	13	33			63			93			123	Ē. Š.		153	i i		183
	4	200	14	34			64			94			124			154			184
	5	- Y - 100	15	35	1,000		65			95			125			155			185
	6		18	36			66			96			126			156			186
	7	3	19	37			67			97	An An Cart		127			157			187
	8	4.7	20	38			68	11 A 11		98			128			158		·	188
	9	4.7	21	39	-2		69			99			129			159			189
	10	100	22	40	-		70	A SECTION		100			130			160			190
	11		23	41			71			101			131			161			191
	12		24	42			72	Ja 1-3		102			132			162	g. 56.		192
	13		16	43	E - 1		73	Si Filia		103			133			163			193
	14		17	44	30 1 5 1		74	V. 44		104			134			164			194
	15			45	1		75	L o Circle E tel		105			135			165			195
	16	-11		46	4		76			106			136			166			196
	17			47			77			107			137			167			197
	18			48	10		78			108			138	3,313		168	2.00		198
	19			49			79			109			139			169			199
	20	4		50	1. X 1.		80			110			140			170			200
1	21			51			81			111			141			171	17.5 JC		201
2	22			52			82			112			142			172			202
3	23			53	5 1 2 Com 5		83			113			143			173			203
4	24			54	14 (3)		84			114			144			174			204
5	25			55			85			115			145	reconst	P = - 1	175			205
6	26			56			86			116			146			176			206
7	27	9- B		57			87			117			147			177			207
8	28			58			88			118			148			178			208
9	29			59	B1 1911		89			119			149			179	#15.E	-	209
10	30	- 44		60	1 2		90			120			150			180			210